

- สำนักปลัดเทศบาล
- สำนักคลัง
- สำนักช่าง
- สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
- กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
- สำนักงานที่ กสทอ.(สค) 19/2567
- สำนักสวัสดิการสังคม
- กองการเจ้าหน้าที่ ๒
- สถานธนาบาล 1
- สถานธนาบาล 2
- กองพัสดุ



เทศบาลนครขอนแก่น
 เลขรับที่ 11219
 วันที่ ๕.4.๖๖
 เวลา ๑๕.๔๖

สมาพันธ์แพลตฟอร์มการศึกษาและอาชีพแห่งประเทศไทย
 262/4 ซอยสุคนธรวิฑ 20 ต.ตลาดกระทุ่มแบน
 อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร 74110

วันที่ 25 มิถุนายน พ.ศ. 2567

กองการเจ้าหน้าที่
 เลขที่รับ 1652
 วันที่ 5 ก.ค. 2567
 เวลา 10.35

เพื่อประยุกต์ในการสร้างสื่อการเรียนการสอนและการทำวิจัยอย่างมีประสิทธิภาพ

เรียน นายกเทศมนตรีนคร ขอนแก่น

ด้วยสมาพันธ์แพลตฟอร์มฯ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการสร้างสื่อการเรียนการสอนและการทำวิจัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งเทคโนโลยีนี้ไม่เพียงแต่ช่วยครูในการประหยัดเวลาหากแต่ยังเพิ่มคุณภาพของงาน ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกยุคดิจิทัลอีกด้วย

ในการนี้ สมาพันธ์แพลตฟอร์มฯ จึงได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาการศึกษาของประเทศไทยให้ทันยุคดิจิทัล ในรูปแบบออนไซต์และออนไลน์ จำนวน 4 หลักสูตร ดังนี้ :

1. หลักสูตร “การทำผลงานทางวิชาการเพื่อขอเลื่อนวิทยฐานะเป็นเชี่ยวชาญ ด้วยการประยุกต์ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) สำหรับครู คศ.3 ปี 2024” (1 วัน)
2. หลักสูตร “เทคนิคการใช้ Canva ขั้นสูงในการสร้างสื่อการเรียนการสอนและห้องเรียนออนไลน์สำหรับครู ปี 2024” (2 วัน)
3. หลักสูตร “การประยุกต์เทคโนโลยีดิจิทัล ในการจัดการเรียนรู้ สำหรับครู ปี 2024” (1 วัน)
4. หลักสูตร “การประยุกต์ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการจัดการเรียนรู้ สำหรับครู ปี 2024” (2 วัน)

รายละเอียดของสาระย่อย ค่าใช้จ่าย วิธีสมัคร ตารางการอบรมออนไลน์ และการเชิญวิทยากรจากหน้า 2-4 ของหนังสือนี้สามารถ ดาวน์โหลดได้จากเมนู 6 ของ LineOA “ทำ วPA ด้วยแพลตฟอร์ม” โดยการสแกน QR-code ด้านล่างนี้ หรือแอดไลน์ ไลน์ “@640ertge” ทั้งนี้สมาพันธ์แพลตฟอร์มฯ จะจัดอบรมออนไลน์สำหรับผู้ที่ต้องการเข้าอบรมแบบออนไลน์โดยตรงในวันที่ 15-16 ตุลาคม 2567 นี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ จักขอบพระคุณเป็นอย่างสูง



ขอแสดงความนับถือ

(นายยุทธ อัครางกูร)

เลขาธิการสมาพันธ์แพลตฟอร์มการศึกษาและอาชีพแห่งประเทศไทย

หลักสูตร 1 “การทำผลงานทางวิชาการเพื่อขอเลื่อนวิทยฐานะเป็นเชี่ยวชาญ ด้วยการประยุกต์ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) สำหรับครู คศ.3 ปี 2024” (1 วัน)

ช่วยครูในการทำผลงานวิชาการด้วย Generative AI อย่าง GPT, Gemini, Alisa ที่สามารถจะลดเวลาในการทำวิจัยลงจากเดิมกว่าร้อยละ

สาระย่อย หลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งและวิทยฐานะเป็นเชี่ยวชาญ/เชี่ยวชาญพิเศษ, ข้อแตกต่างของการทำวิจัย/นวัตกรรม, การทำผลงานทางวิชาการแบบเดิม, ตัวอย่างผลงานทางวิชาการที่ผ่านการประเมินชำนาญการพิเศษในระบบ ว17 (ซึ่งใช้เกณฑ์เดียวกับวิทยฐานะเชี่ยวชาญในระบบ PA), ปฏิบัติการประยุกต์ GPT, Gemini และ Alisa ในการช่วยทำวิจัย, เกร็ดความรู้เกี่ยวกับดิจิทัลที่จำเป็นสำหรับครู

หลักสูตร 2 “เทคนิคการใช้ Canva ขั้นสูงในการสร้างสื่อการเรียนการสอนและห้องเรียนออนไลน์สำหรับครู ปี 2024” (2 วัน)

การสร้างสไลด์แทนที่ Powerpoint การสร้างและตัดต่อวิดีโอ และการจัดการห้องเรียนออนไลน์ที่ง่ายขึ้น
สาระย่อย การสมัครแบบ Canva Education (Canva Pro) ปฏิบัติการใช้ Canva โดยละเอียด, ออกแบบ Canva อย่าง Professional, หลักการเลือกใช้สีและการสื่อความหมาย, การเลือกใช้ตัวอักษรให้เหมาะสมกับงาน, AI ใน Canva, การทำสไลด์เพื่อใช้เป็นสื่อในการเรียนการสอนและนำเสนอผลงาน การสร้างและตัดต่อวิดีโอใน Canva, การแทรกลิงค์ฝังโค้ดบนเว็บเพื่อเชื่อมโยงกับแพลตฟอร์มอื่นๆ, การสร้าง Branding และการออกแบบ Logo, การสร้างคอนเทนต์ตามเทศกาลหรือวันสำคัญ, การทำรูปติดบัตร 1-3 นิ้ว, การอัปโหลดไฟล์และการส่งออกไฟล์เพื่อเผยแพร่, การสร้างเว็บเพื่อทำห้องเรียนออนไลน์

หลักสูตร 3 “การประยุกต์เทคโนโลยีดิจิทัล ในการจัดการเรียนรู้ สำหรับครู ปี 2024” (1 วัน)

การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในการจัดการเรียนรู้ เพิ่มประสิทธิภาพและความสนุกสนานในห้องเรียน
สาระย่อย การประยุกต์แพลตฟอร์มเพื่อการจัดการเรียนรู้ kahoot, Wordwall, Liveworksheet, LineOA, GoogleForm, Quizizz, GoogleDrive, GoogleSheet, Google Calenda, Google DataStudio, Classroom, Padlet, Mentimeter, Alisa

หลักสูตร 4 “การประยุกต์ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการจัดการเรียนรู้ สำหรับครู ปี 2024” (2 วัน)

การนำ Generative AI ประยุกต์ในการสร้างเพลงประกอบการเรียนการสอน สื่อในการจัดการเรียนการสอน
ข้อสอบ แบบฝึกหัด สร้างรูป สร้างเนื้อหา และช่วยในการทำวิจัยในชั้นเรียน

สาระย่อย การประยุกต์ ChatGPT & Copilot & Gemini ในการออกแบบบทเรียน, แผนการสอน, ออกแบบข้อสอบ, แบบฝึกหัด, ออกแบบรูปภาพจากจินตนาการ, ออกแบบตาราง, ออกแบบโครงการ, วางแผนการทำงาน, วิจัยในชั้นเรียน, การสร้างเนื้อหา, การสร้างเพลงโดยใช้ Suno, การสร้างภาพประกอบชิ้นงานโดยใช้ การประยุกต์ Canva ในการทำตัวอักษรประกอบสื่อ, การอัปโหลดสื่อขึ้น YouTube แบบไม่ติดลิขสิทธิ์, การนำสื่อไปใช้งานในการจัดการเรียนรู้, การเก็บไฟล์อัตโนมัติใน Line

เรียน ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

- สมาร์ท // พลตฟอร์มการศึกษาและอาชีพ // ห่วงประเทศไทย
ของรัฐบาล // พลตฟอร์มการศึกษาระบบการศึกษา // ทั่วประเทศ
เทคโนโลยี // วิทยาศาสตร์ (AI) เพื่อประยุกต์ในการวิจัย
และการเรียนการสอน // และ การทำวิจัยอย่างมีประสิทธิภาพ
และ รับผิดชอบต่อสังคม ที่ รังษานพรัตน์
- เห็นควร รัฐบาล

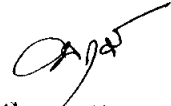


(นางสาวชลิษา รongทอง)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ กิจ๕๐๓

เรียน ปลัดเทศบาลนครขอนแก่น

- เพื่อโปรดพิจารณา
- เห็นควรดำเนินการตามเสนอ



(นางฉลुकุตี ชีระฉัตรเมือง)

หัวหน้าฝ่ายบรรจุแต่งตั้งและอัตราจ้าง ศึกษาราชการเทศ.
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

เรียน นายกเทศมนตรี

- เพื่อโปรดพิจารณา
- เห็นควรดำเนินการตามเสนอ



(นางกฤษณา แสนสอาด)

รองปลัดเทศบาล ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดเทศบาลนครขอนแก่น

เห็นชอบตามเสนอ



(นายธีระศักดิ์ จีมาบุญพันธุ์)
นายกเทศมนตรีนครขอนแก่น